STATOR OF SMALL MOTOR

JP-U-2-30254

LAID OPEN: February 26, 1990

Reference numeral 12 is a coil terminal, which is connected to Reference numeral 2a is an arc-shaped an end of coil 9. peripheral guide formed on cover 2 to support coil 9, bobbin 10 and stator core 11 to be coaxial with rotor shaft 4. terminal 12 projects from peripheral guide 2a via opening 2c to be connected to terminal 13. In assembling, bearings 5a, 5b are fitted to rotor shaft 4, and bobbin 10 on the side of the stator, coil 9 and coil terminal 12 are integrated in mold 14, to which stator core 11 is assembled. Then, packing 3 and the above parts on the side of the stator are assembled to cover 2. Here, the peripheral quide 2a, quiding groove 2b and projection 11a function as a positioning guide, so that coil terminal 12 is positioned at terminal 13 via opening 2c and soldered to the same. Then, spring 8, rotor shaft 4 and housing 1 are assembled to cover 2 to provide a motor.

⑩ 日本 園特許 庁(JP) ⑪実用新案出顯公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-30254

到Int. Cl. 3

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月26日

H 02 K

С

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 小型電動機用ステータ

②実 顧 昭63-107933

顧 昭63(1988) 8月17日

兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

作所内

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 増雄 外2名 明 細 書

- 考案の名称
 小型電動機用ステータ
- 2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明 〔産業上の利用分野〕



この考案は小型電動機用ステータに関するものである。

〔従来の技術〕

従来の小型電動機用ステータにおいては、コイルの端末を接続するコイルターミナルは、一端をコイルを巻回されるボビンに取付けられ、またコイルターミナルの変形によりコイルに外力が印加されないようにかつ外部接続ターミナルとの接続が寄易なようにコイルの外周を横切るように折り曲げられていた。

〔考案が解決しようとする課題〕

しかしながら、上記した従来の小型電動機用ストータにおいては、コイルターミナルがコイイルのを がっては、自動巻線では、またないでは、またないできまずでは、またがでは、またがでは、またがでは、またがでは、またがでは、またがでは、まかができません。できまたができない。できないといるできないといいが断線するよってコイルが加わってコイルが加わってコイルが加わってコイルに外力が加わってコイルに外力が加わってコイルに外力が加わってコイルに外力が加わってコイルに外力が加わってコイルに外力が加わってコイルに外力が加わってコイルに外力が加わってコイルがあります。 恐れがあった。

この考案は上記のような課題を解決するために成されたものであり、巻線作業が容易で品質の安定化とコスト低減が可能であるとともに、コイルの断線を防止することができる小型電動機用ステータを得ることを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

この考案におけるステータコイルは、コイルターミナルが折り曲げられない 状態においてボビン

及びコイルターミナルに巻回される。又、コイルターミナルは折り曲げられてボビンの係止部に係止される。

(実施例)

以下、この考案の実施例を図面とともに説明す る。第1図及び第2図において、1はハウジング、 2は絶縁物などで形成されたカバーであり、カバ - 2 はハウジング 1 の後端縁にパッキング 3 を介 して取付けられる。4は出力軸であるロータ軸で、 ハウジング1の内周面及びカバー2の内周面にベ アリング 5 a , 5 b を介して回転自在に支持され る。ロータ軸4の中央部の外周には、外周に多極 着磁されたマグネット6が配設され、マグネット 6 はモールド 7 を介してロータ軸 4 に同軸状に固 着される。又、ロータ軸4のスラスト方向のガタ を防止するために、カバー2の内面とベアリング 5 ь の間にスプリング 8 が設けられる。マグネッ F6の外周には間隔を介してポピン10を配設し、 ボビン10にステータコイル9を巻装する。コイ ル9は通電により磁力を発生する。11はポピン

1 0 をおおうように形成されたステータコアで、 コイル 9 による磁力を導き、マグネット 6 の磁極 と対向して設けられる。 1 2 はコイルターミナル で、コイル 9 の端末が接続される。

又、2 a はカバー2 に円弧状に突出形成された 外周ガイドで、コイル 9 、ボビン 1 0 及びステー タコア 1 1 をロータ軸 4 と同心状に保持する。 2b は外周ガイド 2 a の内周に軸方向に形成されたガ イド溝で、ステータコア 1 1 の磁極を等ピッチに 配列するためのものであり、ステータコア 1 1 の 突出部 1 1 a がガイド溝 2 b と嵌合する。又、2c は外周ガイド 2 a の上部に形成された開口で、コ イルターミナル 1 2 は開口 2 c を介して外周ガイ ド 2 a 外に突出し、外部接続ターミナル 1 3 と接 続される。 1 4 はコイル 9 及びコイルターミナル 1 2 を保護するモールドである。

組立に際しては、ロータ軸 4 にベアリング 5 a.
 5 b を組付け、また固定子側のポピン1 0、コイル 9 及びコイルターミナル 1 2 をモールド 1 4 により一体化し、この一体化したものにステータコ

ア11を組付ける。次に、カバー2にパッキング 3及び上記固定子側部品を順次組み付ける。この とき、外周ガイド2a、ガイド溝2b/及び突出部 11aが位置決めのガイドとなり、コイルターミナル12は開口2cより外部接続ターミナル13 の位置に合せられ、コイルターミナル1/2と外部 接続ターミナル13は半田付けされる。この状態 に組み付けされたカバー2にスプリング8、ロータ軸4、ハウジング1の順に積み重ねていくこと により、電動機は完成される。

上記実施例においては、コイルターミナル12 が直線状態においてコイル9のボビン10への巻 回及びその端末のコイルターミナル12への巻回 を行っており、自動巻線機による巻線作業を容易 に行うことができる。又、コイルターミナル12 をボビン10の係止用凹部10cに係止したので

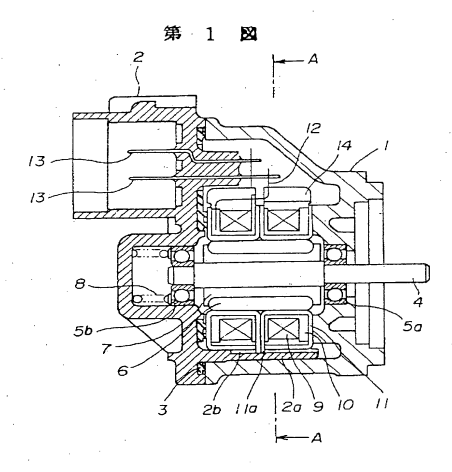
コイル接統部12cが動くことがなく、コイル9 の端末が断線することは防止される。

(考案の効果)

第1図及び第2図はこの考案による小型電動機の縦断正面図及びそのA-A線断面図、第3図及び第4図はこの考案による小型電動機用ステータ(ステータコアを除く。)の縦断正面図及び側面図、第5図はこの考案によるコイルターミナ

ルをボビンに取付けた状態の断面図である。
4 … ロータ軸、6 … マグネット、9 … ステータ
コイル、10 … ボビン、10 a … 挿入溝、10 b
… 係止孔、10 c … 係止用凹部、10 d, 10 e
… ツバ部、11 m ステータコア、12 … コイルタ
ーミナル、12 a … 挿入部、12 b … 抜け止め、
12 c … コイル接続部、12 d … 折り曲げ部、
12 e … 挿入保持部、12 f … 外部接続部。
なお、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 大岩增雄



4:0-9軸

6:マグネット

9:ステータコイル

10:ホビン

11:ステータコア

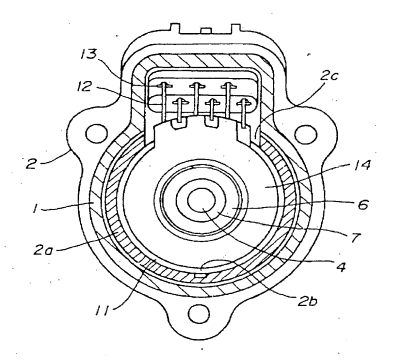
12:コイルターミナル

13:外部接続ターミナル

682.

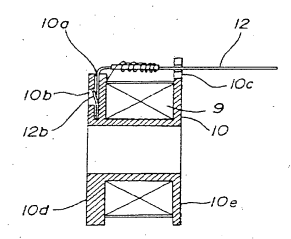
代理人 大 岩 増 雄 30 254

第 2 🕲



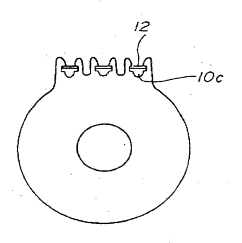
(583 代理人 大 岩 増 雄 30*254*

図



10a:挿入溝 10b:係止孔 10c:係止用凹部 10d,10e:ツバ部

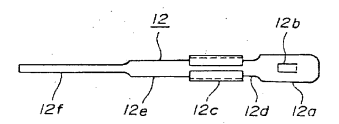
第 図



684

A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF

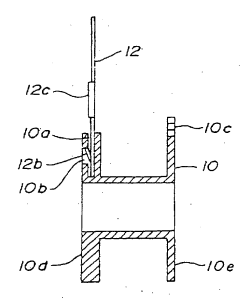
第 X



120: 挿入部 120: 板け止め 12c: ひル接続部

12d: 折y曲计部 12e: 挿入保持部 12f: 外部接続部

第 図



685

代理人 大 岩 増 雄 30254

手続補正書(自発) 平成**1** 3 22 昭和 年 月 日



特許庁長官殿

1.事件の表示

実願昭 63-107933号

2. 考案の名称

小型電動機用ステータ

3. 補正をする者

事件との関係

実用新案登録出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

代表者 志 岐 守 哉

名 称

(601)三菱電機株式会社

4. 代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄

(連絡先03(213)3421特許部)

5. 補正の対象

明細書の実用新案登録請求の範囲の欄及び考案の詳細な説明の欄。

万番

24 686 実開2- 30254

6. 補正の内容

- (1) 実用新案登録請求の範囲を別紙のように補正する。
- <u>明知事</u> (2) 第 2 頁第 5 行の「一端を」を「巻線後一端 を」と補正する。
- (3) 同第2頁第6行の「取付けられ、」の後に「コイル端末を手作業により接続される方法等がとられている。」を加入する。
- (4) 列第2 頁第7行の「の変形により」を「への外力等による変形で」と補正する。
- (6) 同第2頁第16行の「巻付も」を「巻付を」と補正する。
- 7. 添付書類の目録

実用新案登録請求の範囲

1 通

以 上



実用新案登録請求の範囲

